März 1939 Druckschrift 397 a REIVALD

TONFREQUENZ-UBERTRAGER

## Inhaltsübersicht.

Umrechnungskurve DB in Spannungs-, Strom- oder Leistungsverhältnisse	4
Gestalt, Abmessungen und Richtpreise für Sonderanfertigungen	
von Uebertragern und Drosselspulen	5
Endröhren-Anpassungs-Gruppen	8
Standard-Uebertrager mit Preßstoff-Universal-Kapselung (PUK-Typen)	9
Breitband-Uebertrager mit Preßstoff-Universal-Kapselung	
(BPUK-Typen)	16
Amateur-Klein-Uebertrager (AKT-Typen)	19
Miniatur-Uebertrager (MT-Typen)	21
Anschlußangaben für PUK-, BPUK-, AKT- und MT-Typen	22
Verschiedene Uebertrager älterer Typenreihen	23
Anschluß-Schaltungen hierzu	26
Anpassungsübertrager	26
Uebertrager und Drosselspulen für Entzerrungs-Schaltungen	29
Claravox-Mikrofon und Zubehör	31
Inhaltsverzeichnis	35

Aus fabrikationstechnischen Gründen im Zusammenhang mit der großen Nachfrage nach den Uebertragern der PUK- und BPUK-Reihe sehen wir uns leider gezwungen, uns in der Lieferung dieser Uebertrager eine gewisse Beschränkung aufzuerlegen. Aus diesem Grunde werden eine Anzahl der in vorliegender Liste beschriebenen Uebertrager vorerst nicht hergestellt, um so die Lieferzeit der übrigen Typen in notwendigem Maße zu fördern. Diese Uebertrager sind in Liste 397 a mit einem Stern versehen. Da teils in der AKT- bzw. MT-Serie oder in älteren Modellen Ersatztypen vorhanden sind, bitten wir, vorerst auf diese Typen zurückzugreifen. Um die Auswahl zu erleichtern, ist im folgenden eine Gegenüberstellung der betreffenden PUK- bezw. BPUK-Typen und der entsprechenden Ersatzübertrager wiedergegeben.

Zurückgestellte Typen	Ersatztypen	Zurückgestellte Typen	Ersatztypen
PUK 404	AKT 401	PUK 447	AKT 261
	oder MT 421	PUK 482	D 40
PUK: 406	AKT 402	BPUK 413	AKT 401
PUK 407	AKT 403		oder MT 421
PUK 409	P 12	BPUK 414	AKT 402
PUK 410	P 13	BPUK 415	AKT 403
PUK 412	V 1	- BPUK 416	P 12
PUK 430	P 262	BPUK 417	P 13
PUK 431	PUK 437	BPUK 451	V 127
PUK 432	PUK 438	BPUK 453-	P 25
PUK 433	PUK 439	BPUK 454	V 126
PUK 434	PUK 437	BPUK 456	P 25
PUK 435	PUK 438	BPUK 457	V 128
PUK 436	PUK 439	BPUK 459	P 40
PUK 441	PUK 444	BPUK 466	Mi 25
PUK 442	PUK 445	BPUK 471	P 136/137
PUK 443	PUK 446	BPUK 474	P 138

## Daten der in dieser Liste nicht näher beschriebenen Ersatztypen:

Туре	Größe	Gew.	Primär- Impedanz . Ω	Secundār Impedanz <u>Q</u>	Prei Ausf. A RM	s für Ausf. B RM
P 25 P 40 P 136 P 137 P 138 P 262	H 30 F 26 Zi 25 Zi 25 Zi 25 Zi 25	1,5 1,2 0,8 0,8 0,8	9000 5000/8000 9000/18000 6500 14000	10/2500 10/2500 2,5/12 2,5/12 2,5/12 2×8000	15,— 13,50 — — — — — 12,—	18,30 16,80 11,20 11,20 11,80
V 126 V 127 V 128	Zi 25 Zi 25 Zi 25	0,8 0,8 0,8	4000 1300 2000/4000	2,5/12 2,5/12 2,5/12	_ _ _	9,20 9,60 10,20

## Einleitung.

Die vorliegende Druckschrift umfaßt unser derzeitiges Lieferprogramm in Tonfrequenz-Uebertragern und -Drosselspulen. Sie enthält in übersichtlichen Tabellen Typenbezeichnungen, ausführliche elektrische und mechanische Angaben und Preise von rund 100 verschiedenen Uebertragern und Drosselspulen, wie sie für den Bau von Verstärkern für Rundfunk, Uebertragungsanlagen und für Geräte zur Nachrichtenübermittlung benötigt werden. Die Zusammenstellung dieses umfangreichen Lieferprogrammes erfolgte auf Grund unserer reichen Erfahrungen, die wir während unserer jahrelangen Arbeiten auf diesem Geblete sammeln konnten. Infolgedessen enthält die vorliegende Liste fast für jeden praktisch vorkommenden Zweck die geeigneten Uebertragertypen.

Die Typenwahl nimmt man am besten in der Weise vor, daß man sich je nach den an das betreffende fertige Gerät zu stellenden Anforderungen für die hierfür bestgeeignete Typenreihe entschließt, und dann aus dieser unter Berücksichtigung der notwendigen Impedanzwerte und des Uebersetzungsverhältnisses die geeigneten Uebertrager auswählt. Zur Ermittlung eines Leistungsübertragers für eine bestimmte Endröhre bediene man sich der Tabelle auf Seite 8, in der die Endröhren nach bestimmten Anpassungsgruppen zusammengefaßt sind. Kennt man diese Gruppe, so kann man aus der entsprechenden Typenreihe Jeweils den für alle Röhren der gleichen Anpassungsgruppe geeigneten Uebertrager unter Berücksichtigung der erwünschten Sekundärimpedanz feststellen.

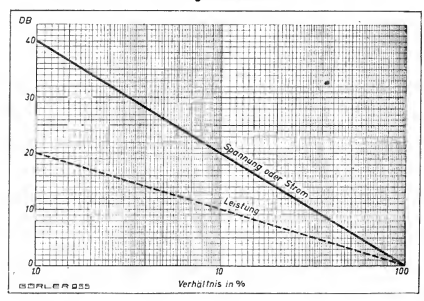
Die in der Liste angegebenen Impedanzen verstehen sich bei 800 Hz. Ihre Werte wurden so gewählt, daß für alle praktisch vorkommenden Fälle geeignete Anpassungen vorhanden sind. Wenn mit den angegebenen Werten auch nicht in allen Fällen Anpassungen mit der Nennimpedanz des Generators oder Verbrauchers möglich sind, so ist dies insoweit unbedenklich, als Fehlanpassungen im Verhältnis 1:2 ohne praktisch wahrnehmbare Folgen in Wiedergabe und Leistung bleiben. Man wähle daher jeweils diejenige Uebertragertype aus, deren Anpassungsimpedanz am nächsten an die Nennimpedanzen der anzupassenden Geräte herankommt.

Für Sonderfälle, in denen dennoch spezielle Anpassungen erforderlich sind, können von uns auf Grund unserer großen Erfahrungen auf dem Gebiete des Uebertragerbaues Sonderanfertigungen jeder Art und Größe, sofern dieselben technisch möglich sind, kurzfristig und zuverlässig angefertigt werden. In diesem Falle ist es notwendig, uns genaue Angaben über Verwendungszweck, Beschaffenheit von Generator und Verbraucher, erforderliche Impedanzen, primäre und sekundäre Vormagnetisierungsströme, zu übertragende Leistung und Frequenzbereich sowie Betriebsspannungen zu machen. Allerdings bewirkt die hierbei für jeden einzelnen Fall notwendige Entwurfsarbeit eine ver-

hältnismäßig viel höhere Preisstellung, sofern es sich jeweils nur um die Anfertigung von einigen wenigen Stücken handelt.

Man wird daher nur ausnahmsweise und in den Fällen auf Sonderanfertigungen zurückgreifen, in denen spezielle Bedingungen mit keiner der Typen des vorliegenden Lieferprogrammes erfüllt werden können.

## Umrechnung von DB in Spannungs-, Strom- oder Leistungsverhältnisse.



Die in den folgenden Zusammenstellungen gemachten Angaben über den Frequenzbereich sowie die Angaben der Frequenzkurven sind in Dezibel (DB) gemacht. Dieser Maßstab ist ein logarithmischer Maßstab mit der Basis 10. Er gestattet, bei Verwendung mehrerer Uebertrager hIntereinander die resultierende Dämpfung durch einfache Addition bezw. Subtraktion zu bestimmen. Verwendet man 2 Uebertrager, von denen der eine bei einer bestimmten Frequenz eine Dämpfung von 5 DB, der andere beispielsweise eine Ueberhöhung von 1,2 DB besitzt, so haben die beiden Uebertrager hintereinander eine resultierende Dämpfung von 3—1,2 = 1,8 DB. Haben 2 Uebertrager hintereinander jeder eine Dämpfung von 1 DB, so ergibt sich eine resultierende Dämpfung von 2 DB. Zur Umrechnung des Spannungs-, Stromoder Leistungsverhältnisses in DB und umgekehrt dient die obige Kurve.

## Gestalt, Abmessungen und Gewicht der Übertrager und Drosselspulen, sowie Richtpreise für Sonderanfertigungen.

## (Keine Spezialeisen-Kerne!)

Ge-	Ma	Be über at	les	Befestigungs-	Ge-		tpreise fü anfertigur	
häuse- gräße	Länge mm	Breite mm	Hōhe mm	lochma8e mm	wicht kg	Ausf. A	Ausf. B RM.	Ausf. C
MK 1	45	45	<b>5</b> 5	53	0,310	9,50	_	_
KK	48	35	30	40	0,070	8,	-	_
DT 19	32	28	50	25×16	0,130	12,—		_
PK 1	57	45	66	46x34	0,320	11,—	13,	
PK 2	71	56	81	58×43	0,640	14,—	16,50	_
PK 3	92	70	102	76×53,5	1,200	21,	24,—	_
EPK 1	63	51	70	46x34	0,750	_	_	39,60
EPK 2	77	62	85	58×43	1,300	_		45,
EPK 3	98	76	106	76×53,5	2,500	_	_	57,







KK



DT 19



PK Ausf. A



PK Ausf. B



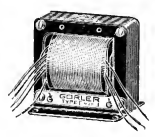
**EPK** 



Größe V 17, Ausf. A



Größe V 17, Ausf. B



Größe R, F, H, Hg, T u. G Ausf. A



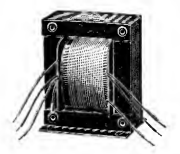
Größe R, F, H und Hg Ausf. B

Ausführung A: Offen. Die Wicklungsenden sind frei herausgeführt und durch farbige Isolierschläuche gekennzeichnet.

Vollständig gekapselt. Die Wicklungsenden führen zu Klemmleisten aus Kunstharzpreßmasse, die mit Buchstaben oder Zahlen gekenzeichnet sind. Die Leisten sind ber ührungsschutzsicher durchgebildet und ge-

oder Zahlen gekenzeichnet sind. Die Leisten sind berührungsschutzsicher durchgebildet und gestatten ein bequemes und schnelleres Anschließen des Transformators.

Transformatoren Größe "T" und "G" sind nur ungekapselt lieferbar.



Größe Z, Ausf. A



Größe Z, Ausf. B

Ausführung A: Offen. Die Wicklungsenden sind frei herausgeführt und durch farbige Isolierschläuche gekennzeichnet.

Ausführung B: Offen. Die Wicklungsenden führen zu Lötösenleisten.

## Gestalt, Abmessungen und Gewicht der Übertrager und Drosselspulen, sowie Richtpreise für Sonderanfertigungen. (Keine Spezialeisen-Kerne!)

Größe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Befestigungs- lachmaße mm	Gewicht kg	Richtp fü Sande fertigu Ausf. A	r ran-
1. Ty	pen mit Ma	ntelkern	:				
V 1	7 78	45	70	68	0,400	10,—	12,—
	3 <b>56</b>	39 54	85 85	64×29 64×42	0,450 0,750	7,— 11,—	9,— 13,—
F 2	0 75	84	92	65x37	1,050	13,—	16,—
	6 75	90	92	65x43	1,300	15,—	18,—
	0 75	94	92	65x47	1,400	17,—	20,—
	0 <b>95</b>	68 78	97 9 <b>7</b>	82×49 82×59	1,6 <b>5</b> 0 2,050	17,— 21,—	20,— 24,—
Hg 2	0 121	75	113	106x57	2,650	23,—	26,—
	60 121	85	113	106x67	3,400	27,—	30,—
	60 121	95	113	106x77	4,000	31,—	34,—
	60 121	105	113	106x87	4,700	40,—	43,—
T 3	30 140	94	136	122×75	5,050	43,—	46,
	38 140	102	136	122×83	5,950	49,—	52,
	45 140	110	136	122×90	6,550	51,—	54,
	33 140	118	136	122×98	7,250	54,—	57,
6	50 140	107	190	115x75	7,300	57,—	60,—
	55 140	122	190	115x90	9,300	73,—	76,—
	50 140	137	190	115x105	11,600	88,—	91,—
	75 140	152	190	115x120	14,100	104,—	107,—
	20 140	167	190	115x135	16,800	119,—	122,—
2. Ty	pen mit abi	allosem	Kern:				
Za 1	- 16 65	45	45	58	0,250	7,	8,—
Ze í	10 50	36	63	40×26	0,290	7,—	8,—
	20 50	46	63	40×36	0,480	8,—	9,—
	30 50	56	63	40×46	0,660	10,—	11,—
	20 65 •	52	82	52×40	0,840	11,—	13,—
	25 65	57	82	52×45	1,000	13,—	15,—
	30 65	62	82	52×50	1,160	14,—	16,—
	45 65	77	82	52×65	1,640	16,—	18,—
	20 88	60	109	70×45	1,660	19,—	21,—
	30 88	70	109	70×55	2,200	20,—	22,—
	35 88	75	109	70×55	2,550	22,—	24,—
	50 88	90	109	70×75	3,350	24,—	26,—
Zu :	30 114	90	137	90×75	4,100	30,—	33,—
	50 114	110	137	90×75	6,100	36,—	39,—
	70 114	130	137	90×115	8,100	49,—	52,—

## Endröhren-Anpassungs-Gruppen.

## Mittlere Anpassungsimpedanz 3500 $\Omega$ .

Grupp	e 1	Gruppe	2	Grups	e 3
Telefunken	Valvo	Teletunken	Valvo	Telefunken	Valvo ,
RE 304 REN 1822	LK 430 L 2210	RE 604 BL 2 CL 2 VL 1	LK 460 (100 V.) (100 V.)	EL 12 AD AL 5	-

## Mittlere Anpassungsimpedanz 7000 $\Omega$ .

Grupp	e 4	Grup	pe 5	Gruppe	6
Telefunken   KL 2	Valvo L 4100 LK 4111	Telefunken RES 664	2 4 2 (200 V.) 1 2 (200 V.)	Telefunken RE 614 —	Valvo — LK 4200

## Mittlere Anpassungsimpedanz 10 000 $\Omega$ .

Gruppe	e 7	Grupp	e 8	Gruppe	9
Telefunken	Valvo	Telefunken	Valvo	Telefunken	Valvo
RE 114 RE 134 RES 164 RE 174d RES 374 RENS 1374d RENS 1823d — KL 1	L 410 L 413 L 416 D L 415 D L 427 D L 4150 D L 2318 D L 425 D KL 4	RENS 1384 	 L 491 D L 495 D	RV 258 RV 239 —	LK 7110 LK 7115 LK 4112
0					

## Standard-Übertrager mit Preßstoff-Universal-Kapselung.

Die vorliegende Uebertragerserie wurde unter dem Gesichtspunkt entwickelt, eine Reihe preiswürdiger Uebertrager zu schaffen, die eine praktisch gradlinige Frequenzkurve über den ganzen Bereich der Tozfrequenzen besitzen, und die durch universelle Anwendbarkeit sowohl in elektrischer wie in mechanischer Beziehung allen heute vorhandenen technischen Ansprüchen genügen.

Die elektrischen Eigenschaften der Uebertrager sind durchweg ausgezeichnet. Der Frequenzbereich erstreckt sich von 50 bls 10 000 Hertz, wobei an den Grenzfrequenzen eine Abweichung von max.  $\pm\,2\,DB$  zugrunde gelegt ist. Zu diesem Zweck sind fast alle Spannungsübertrager auf Spezialeisen-Kernen ausgeführt. Durch geeignete Dimensionierung der Wicklungen ist dafür gesorgt, daß die Uebertragungsdämpfung klein bleibt. Zur Vermeidung nichtlinearer Verzerrungen im Uebertrager (Klirrfaktor) dürfen die in den Tabellen angegebenen Werte des Vormagnetisierungs-Stromes und die Maximal-Amplitude überschritten werden. Im übrigen besitzen die für Gegentaktschaltungen verwendbaren Typen eine maximale Unsymmetrie von 5‰. Eine Schirmwicklung zwischen der Primären und Secundären verhindert ein Anwachsen der Unsymmetrie mit der Frequenz. Alle Uebertrager sind mit 1500 V ~ geprüft. Die Auswahl der einzelnen Typen wurde so getroffen, daß praktisch für alle vorkommenden Fälle geeignete Uebertrager zur Verfügung stehen. Dies wurde ohne Zugrundelegung einer großen und unübersichtlichen Typenzahl im wesentlichen dadurch erreicht, daß die elektrische Dimensionierung den einzelnen Uebertrager jeweils für mehrere verschiedene Verwendungszwecke (z.B. Gleich- und Gegentaktschaltungen) geeignet macht. Des weiteren sind alle Spannungsübertrager auch umkehrbar, d. h. die Primäranpassungen können als Sekundäranpassungen und umgekehrt benutzt werden. Im Folgenden sind die Uebertrager unter dem Gesichtspunkt des Verwendungszweckes in Gruppen zusammengefaßt; da jedoch einzelne Typen, wie erwähnt, auch umkehrbar sind, so ergibt sich, daß ein und dieselbe Type unter Umständen in mehreren Gruppen gleichzeitig erscheint.

## Hierbei sind zu unterscheiden:

A. Eingangsübertrager von Spannungsquellen mit niedriger Impedanz auf das Gitter von Verstärkerröhren arbeitend;

- B. Eingangsübertrager, von hochohmigen Spannungsquellen auf das Gitter von Verstärkerröhren oder auf Leitungen arbeitend, Zwischenübertrager von Röhren auf das Gitter einer anderen Röhre bzw. auf Leitungen arbeitend.
- C. Treibertransformatoren, die von einer Röhre auf das Gitter von anderen Röhren arbeiten und dabei Leistung abgeben müssen, Ausgangsübertrager von Leistungsröhren auf hochohmige oder niederohmige Verbraucher oder auf Leitungen arbeitend sowie Ausgangs-Gegentaktübertrager.

## D. NF-Drosseln.

Die mechanischen Elgenschaften dieser Serie sind durch die Preßstoff-Universal-Kapselung gegeben. Diese Bauform ermöglicht die Montage der Uebertrager in jeder Lage, und gestattet dem Benutzer die hierzu notwendigen Maßnahmen allein unter Zuhilfenahme eines Schraubenziehers durchzuführen. Hierdurch wird erreicht, daß beim Aufbau von Verstärkern allein durch geeignete Anordnung der Uebertrager ohne Anwendung irgend einer Panzerung völlige Entkopplung der einzelnen Stufen geschaffen wird, und der Einbau des Uebertragers jeweils so vorgenommen werden kann, wie es die mechanischen und elektrischen Bedingungen des ganzen Verstärkers oder einer einzelnen Stufe vorschreiben. Die Preßstoff-Universal-Kapselung schützt den Uebertrager zuverlässig vor mechanischen Beschädigungen und verhindert auch weitgehend den Einfluß der klimatischen Verhältnisse auf die empfindlichen dünndrähtigen Wicklungen. Sie gibt dem Uebertrager ein formschönes Aussehen und entspricht den Forderungen devisensparender Bauweise.

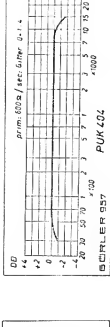
Die Uebertrager sind in zwei Ausführungsformen lieferbar:

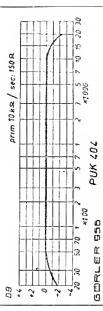
Ausführung A besitzt Lötanschlüsse und ist aus diesem Grunde nicht berührungssicher.

Die Ausführung B besitzt Klemmen und ist berührungssicher. Es sei in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, daß im Bedarfsfalle die Ausführung A durch Nachbezug einer Klemmplatte ohne weiteres in die Ausführung B umgewandelt werden kann. In diesem Falle muß die Gehäuse-Größe angegeben werden. Die Klemme ist unter ganz neuen Gesichtspunkten konstruiert und gestattet Klemmungen von Drähten zwischen 0,1 und 2 mm Ø, ohne daß bei schwachen Querschnitten eine Endenverstärkung nötig wäre und ohne daß ein Abscheren der Drahtenden zu befürchten ist.

## A. Niederohmige Eingangsübertrager

<u> </u>				Primār-	Sekundär.	Uber-	Frequenzkurve	Max.	Prim. max.		Ausführung	001130
1		Туре	Verwendungszweck	Impedanz Q	impedanz Q	setjungs- verhältnis	+ 2 D B von-bis Hz	Wedsel- leistung v VA	Wedsel- unsym. leistung Coleidstr. VA m A	Größe	& ₹	s 82 22 83 22
	PUK	464	PUK 464 Niederohm. Mikrofon, Ton- abnehmer oder Leitung auf Leitung	2×50 (200)	2×150 (600)	1:1 1:2 1:3,5	3015000	-	100	PK 1	7,50	9,30
	PUK 463	463	Wie oben, jedoch auf Regler, Gitter od. Gegen- takt-Gitter	2×50 (200)	2×6000 (24000)	1:5,5 1:11 1:22	3012000		100	PK 1	7,50	9,30
	PUK 465	465	Wie oben	2×50 (200)	2×45000 (180000)	1:15 1:30 1:60	40—10000	-	100	PK 1	7,50	9,30
*	PUK 404	404	Wie oben	2×150 (600)	2×10000 (40000)	1:8 1:16 1:16	30—13000	-	20	PK 1	12,30	13,80
	PUK 405		Wie oben	2×150 (600)	2×60000) (240000)	1:10 1:20 1:40	50-10000	<del>-</del>	0	PK 1	12,30	13,80
	PUK 411		Wie oben, jedoch auf einzelnes Gitter	2×150 (600)	100000	1:13 1:26	40—12000	-	0	PK 1	12,30	13,80





# B. Hochohmige Eingangs- und Zwischenübertrager.

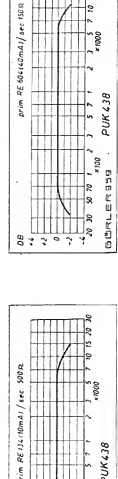
	Туре	Verwendungszweck	Primar- Impedanz Q	Sekundär- Impedanz Q	Uber- setungs- verhältnis	Frequenzkurve + 2 D B von-bis Hz	Max. Wechsel- leistung,	Max, Prim, max. Wechsel, unsym. leistung Varmagnet. VA m A	Größe	Ausführung A B RM RM	hrung B RM
*	PUK 412	Tonabnehmer, oder umge- kehrt, Kristall-Tonabneh- mer oder -Mikrofon auf Gitter	4000 (100000)	100000 (4000)	1:5 5:1	50—10000	-	0	PK 1	12,30	13,80
	PUK 463	Tonabnehmer, Anode od. Gegentakt-Anoden auf Leitung	2×6000 (24000)	200 (2×50)	5.5:1 11:1 22:1	30—15000	-	9,	PK 1	7,50	9,30
*	PUK 410	Wie oben, jedoch auf Gitter oder Gegentakt- Gitter	2×7500 (30000)	2×70000 (280000)	1:1.5 5:1 6:1	50—10000	<del>-</del>	9	PK 2	12,30	13,80
. *	PUK 404	Wie oben, jedoch auf Leitung	2×10000	2×150 (600)	4 8 1. 1:4 1:51	25—16000	<del></del>	9	Д Т	12,30	13,80
*	PUK 406	Wie oben, jedoch auf Gitter od. GegentaktGitt.	2×10000	2×10000 (40000)	1:2:	50—10000	-	9	PK 1	12,30	13,80
	PUK 407	Wie oben	2×10000	2×60000 (240000)	1:1,25 1:2,5 1:5	50— 9000	<del>-</del>	0	PK 1	12,30	13,80
*	PUK 409	Anode auf Gitter oder Gegentakt-Gitter	15000	2×60000 (240000)	1:2+2	50—10000	-	9	PK 2	12,30	13,80
	PUK 411	Kristall-Tonabnehmer od. -Mikrofon auf Leitung	100000	2×150 (600)	13:1 26:1	50—12000	-	0	PK 1	12,30	13,80

## C. Treiber- und Leistungsübertrager.

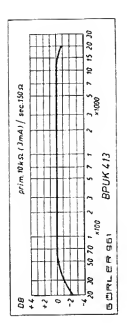
	Type	Verwendungszweck	Primär- Impedanz Q	Sekundâr- Impedanz Q	über- setungs- verhältnis	Frequenzkurve + 2 D B von-bis Hz	Max. Wechsel- leistung	Max. Prim. max. Wechsel. Gleichstr. leistung Vormagnet. VA m A	Größe	Ausfi RM RM	Ausführung A B RM RM
ΑŽ	PUK 430	Treiber für 2xAD1 (A-B- Schaltung) hinter AL I (als Triode)	0009	2×50000	1:3+3	50—10000	ю	40	PK 2	09'6	11,70
ξ	PUK 431	Anpassungsgruppe 7	12000	2.5	I	80 8000	2	25	PK 1	7,50	9,30
ğ	PUK 432	Anpassungsgruppen 1 u. 4 Wie oben	5500	una 12 5,	I	80— 8000	2	25	PK 1	7,50	9,30
2			5500	150, 500, 5	I	RO- ROOM	,	75	PK 1	7.50	٥ ک
5	PUR 435	wie oben	5500	und 2500				}		3	
ξ	PUK 434	Anpassungsgruppen 4, 5, 8	8000	2.5 und	I	0006 \$9	2	9	PK 2	09'6	11,70
		Anpassungsgruppen 1 u. 2	2000	12							
ξ	PUK 435	Wie oben	3000	5, 150, 500	1	0006 — 59	ς,	<b>4</b>	PK 2	09'6	11,70
PUK	PUK 436	Wie oben	2000	5 und 2500	I	9006 — 99	S	4	PK 2	09'6	11,70
ξ	PUK 437	Anpassungsgrupp. 7, 8, 9 Anpassungsgrupp. 4, 5, 6 Anpassungsgrupp. 1, 2, 3	10000 7000 3500	2.5 und 12	I	5010000	6	45	PK 3	15,60	18,90
ξ	PUK 438	•	10000 7000 3500	5, 150, 500,		50—10000	6	. 45	PK 3	15,60	18,90

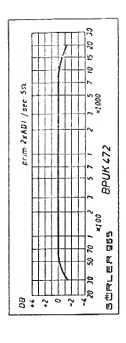
C. Treiber- und Leistungsübertrager. (Fortsetzung)

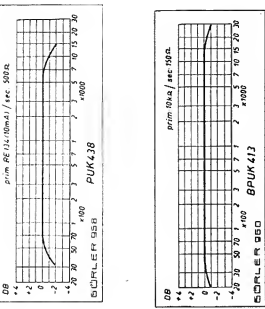
	-	Туре	Verwendungszweck	Primōr- Impedonz Q	Sekundär- Impedanz Q	Ober- setzungs- verhöltnis	Frequenzkurve + 2 D B von-bis Hz	Max. Wedsel- leistung VA	Max. Prim. max. Wechsel · Unsym. leistung Vormagnet. VA m A	Gråße	Ausfi A RM	Ausführung A B RM RM
	PUK 439	439	Wie oben	10000 7000 3500	5 und 2500	l	50—10000	٥	45	PK 3	15,60	18,90
4.	PUK 441	4	Anpassungsgrupp. 1 u. 4 in Gegentakt Anpassungsgruppe 7 in Gegentakt	10000 Anode/Anode 20000 Anode/Anode	2.5 und 12	I	000609	r.	0	PK 2	09'6	11,70
*	PUK 442	442	Wie oben	10000	5, 150, 500		0006 —09	'n	0	PK 2	09'6	11,70
*	PUK 443	443	Wie oben	10000	5 und 2500	1	0006 -09	2	0	PK 2	9,60	11,70
	PUK 444	444	Anpassungsgrupp. 7, 8, 9 in Gegentakt Anpassngsgrupp. 4, 5, 6 in Gegentakt Anpassungsgrupp. 1, 2, 3 in Gegentakt	20000 Anode Anode 14000 Anode 'Anode 6000 Anode(Anode	2.5 und 12	1	50—10000	8	, O	PK 3	15,60	18,90
	PUK 445	445	Wie oben	20000 14000 6000	5, 150, 500	I	50-10000	18	0	PK 3	15,60	18,90
	PUK 446		Wie oben	20000 14000 6000	5 und 2500		50—10000	18	0	PK 3	15,60	18,90
*	PUK 447	447	Ausgangsübertr. f. EDD 11	•	5, 150, 2500	1	50-10000	7	0	PK 3	15,60	18,90
*	PUK 482		Schirmgitterdrossel	2×75 H.	l onfrequenz-Drosseln. Gleichstromwdst. 2x800 \Omega	enz-Dro omwdst. 2	osseln.	(	ю	PK 2	16,50	18,30

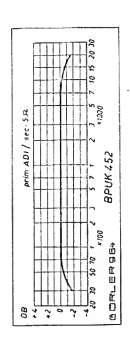


ŧ









# Breitband-Ubertrager mit Preßstoff-Universal-Kapselung.

führten Uebertrager besitzen eine prakiisch gradiinige Frequenzkurve zwischen 30 und 20000 Hertz. Sie sind unter Verwendung besonders ausgewählter Kernblechqualitäten hergestellt und besitzen durchweg Scheibenwicklung. Sie werden außer in den Ausführungen A und B der PUK-Serie auch in einer Ausführung C geliefert, bei der die Preßstoff-kapsel von einer Kupfer- und einer starken Eisenhüle mit besonders hoher Permeabilität (Permalloy) umgeben ist. Diese Dlese Uebertragerserle entspricht in ihren mechanischen Eigenschaften im großen und ganzen der vorstehenden Sie unterscheidet sich Jedoch ganz wesentlich von ihr in ihren elektrischen Eigenschaften. Die hier aufge-Ubertrager besitzen praktisch völlige Unempfindlichkeit gegen die Einwirkung von elektrostatischen und elektromagneti-schen Feldern. Sie sind daher besonders bei gedrängtem Aufbau empfehlenswert. Die Ausführung C wird nur mit Lötanschlüssen geliefert.

qualität benötigt werden. Insbesondere wurde bei den Leistungsübertragern aus Qualitätsrücksichten auf universelle Verwendbarkeit verzichtet. Die Serie umfaßt nur dlejenigen Uebertragertypen, die für Verstärker mit hoher und höchster Wiedergabe-

Alle Uebertrager dieser Serie sind mit 1500 V. ~ geprüft.

## A. Niederohmige Eingangsübertrager.

1			_
hrung B RM	11,70	21,30	
Ausführung A B RM RM	09'6	19,80	
Gräße	PK 2	PK 1	
Max. Prim. max. Wechselv Gleichstr. leistung Vormagnet. VA m A	100	0	
Max. Wedsel- leistung v	-	-	
frequenzkurve + 1 D B von-bis Hz	20—18000	2020000	
Uber- setungs- verhältnis	1:15 1:30 1:60	1:8	
Sekundâr- Impedonz Q	2×45000	2×10000 (40000)	
Primār- Impedanz Q	2×50 (200)	2×150 . (600)	
Verwendungszweck	BPUK 466 Niederohmiges Mikroton, Tonabnehmer oder Leitg. auf Gitter oder Gegen- takt-Gitter	Wie oben	
Туре	BPUK 466	BPUK 413 Wie ob	

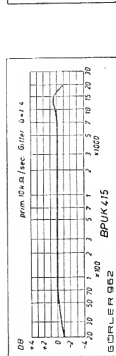
sführung br

The state of the s

# B. Hochohmige Eingangs- und Zwischenübertrager.

	Туре	Verwendungszweck	Primör- Impedanz Q	Sekundär- Impedonz Q	Uber- , setjungs- verhältnis	Frequenzkurve + 1 D B von-bis Hz	Wedsel- leistung v	Mox. Prim. max. Wechsel- Gleichstr. Jeistung Vormagnet. VA m Å	Größe	Ausführung A B RM RM	rung B RM
. *	BPUK 417	BPUK 417 Tonabnehmer, Anode od. Gegentakt-Anode auf Gitter od. Gegentakt- Gitter	2×2500 (10000)	2×90000 (360000)	1:3+3	30—15000	-	0	PK 1	19,80	21,30
*	BPUK 416	BPUK 416 Anode oder Gegentakt- Anode auf Gitter oder Gegentakt-Gitter	2×10000	2×40000 (160000)	117	35—20000	<del></del> ·	9	PX 1	19,80	21,30
•	BPUK 413	BPUK 413 Wie oben, jedoch auf Leitung	2×10000	2×150 (600)	8:1 16:1	20-30000	-	0	PX 1	19,80	21,30
* .	BPUK 414	BPUK 414 Wie oben, jedoch auf Gitter oder Gegentakt- Gitter	2×10000	2×10000 (40000)	1:1	25—20000	-	0	PK 1	19,80	21,30
*	BPUK 415	BPUK 415 Wie oben	2×10000	2×60000 (240000)	1:1,25 1:2,5 1:1,5	20—20000	<del>-</del>	0	PK 1	19,80	21,30
-											

Ausführung C Größe EPK: Preise auf Anfrage.





	Type	Verwendungszweck	Primār- Impedanz Q	Sekundär- Impedanz Q	Ober- setungs- verhältnis	Frequenzkurve + 1 D B von—bis Hz	Max. Wechsel- leistung VA	Max. Prim. max. Wechsel. Unsym. leistung Vormognet. VA m A	Größe	Ausfū A RM	Ausführung A B RM RM
*	BPUK 451	AD 1	2300	2.5 und 12	1	35—16000	٥	90	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 452	AD 1	2300	5, 150 u. 5(	ı	3516000	6	09	PK 3	16,20	19.50
*	<b>BPUK 453</b>	AD 1	2300	10 u.2500	ı	3516000	6	09	PK 3	16,20	19,50
*	BPUK 454 RE 604,	604, 614, AD 100, AL 5	3500	2.5 u.12	1	3516000	6	75	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 455 Wie ob	e oben	3500	5, 150 u. 500	İ	3516000	6	75	PK 3	16,20	19,50
*	BPUK 456 Wie oben	e oben	3500	10 u.2500	1	3516000	6	75	PK 3	16,20	19,50
•	BPUK 457 AL	BPUK 457 AL1, AL2, AL4, CL2, CL4	7000	2.5 u.12	1	35—20000	6	9	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 458 Wie ob	ie oben	7000	5, 150 u.500	İ	35-20000	6	94	PK 3	16,20	19,50
*	BPUK 459 Wie oben	ie oben	7000	10 u.2500	1	35-20000	6	40	PK 3		19,50
*	BPUK 471 2xl in	BPUK 471 2xRE 604, 2xAD 1, 2xAL 5 in Gegentakt	6000 Anade:Anode	2.5 u. 12	1	35—18000	18	0	PK 3		19,50
	BPUK 472 Wie oben	e oben	0009	5, 150 u. 500	1	3518000	18	0	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 473 Wie oben	e open	0009	10 u. 2500	I	35—18000	18	0	PK 3	16,20	19,50
•	BPUK 474 2xAL 2, 2xCL 4 i	AL 2, 2xAL 4, 2xCL 2, CL 4 in Gegentakt	14000	2.5 u. 12	i	35—20000	18	0	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 475 Wie oben	e oben	14000	5, 150 u. 500	1	35—20000	18	0	PK 3	16,20	19,50
	BPUK 476 Wie ob	e oben	14000	10 u. 2500	i	35-20000	18	0	PK 3	16,20	19,50
		•									

# Amateur-Klein-Übertrager im Kondensator-Normalbecher.

Infolge der geringen Abmessungen Können allerdings an diese Typen, die zudem besonders preiswürdig sind, nicht die gleichen Anforderungen gestellt werden wie an die Uebertrager der Standard- oder Breitbandreihe. Diese Typenreihe wurde auf Anregung des Deutschen Amateur-Sendedienstes entwickelt. Die in ihr enthaltenen Uebertrager sind in ihren Abmessungen außerordentlich Klein und ermöglichen dadurch eine raumsparende Bauweise.

Für die Typenauswahl gilt das bei den anderen Typenreihen Gesagte. Die Uebertrager dieser Reihe sind lediglich In einer Ausführung mit Lötösen lieferbar. Prüfspannung 1000 V. ~.

## A. Spannungsübertrager.

Ausführung A B RM RM	1	1	1	I	1
Ausfi A RM	06'9	06'9	6,90	6,90	6,90
Größe	M 1	Σ Ž	MK 1	Σ L	Z Z Z
Max. Prim. max. Wedsel. unsym. leistung Vormagnet. VA m A	<b>3</b> 0	<b>⋄</b>	9	200 30 0	200
Max. Wedsel. leistung VA	-	-	-	2	7
Frequenzkurve + 2 D B von-bis Hz	25—20000	50—12000	50—10000	25—20000	50— 8000
Uber- setungs- verhältnis	113 116 1112	1:2:	1111	1:2 1:35	1:25 1:50 1:100
Sekundär- Impedanz Q	2×5000 (20000)	2×5000 (20000)	2×20000 (80000)	12000	2×25000 (100000)
Primär- Impedanz Q	2×150 (600)	2×5000 (20000)	2×5000 (20000)	10 200 2500	2×10 (40)
Verwendungszweck	AKT 401 Leitung auf Gitter, Gegen- takt-Gitter, oder umge- kehrt, Anode, Gegentakt- anode od. Tonabnehmer auf Leitung	Tonabnehmer, Anode od. Gegeniakt-Anode auf Gitter oder Gegentakt- Gitter	Wie oben	Niederohmiges Mikrofon, Leitung od. Tonabnehmer auf Gitter	Niederohm. Mikrofon auf Gitter od. Gegentakt-Gitt.
Type	AKT 401	AKT 402	AKT 403	AKT 461	AKT 462

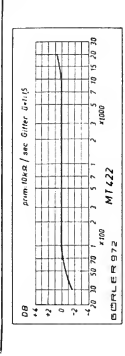
B. Leistungsübertrager.

AKT 176 AF7 auf Kopfhörer AKT 250 Treibertransformate auf KDD 1 AKT 251 Ausgangstransform		OJ OJ	impedonz O	setungs- verhältnis	+ 2 D B von-bis Hz	Wechsel- leistung VA	Wedsel- Gleidstr. leistung Vormognet. VA m A	Größe	& ₩	A B RM RM
AKT 250 Treibe auf KI AKT 251 Ausga	nuf Kopfhörer	80000	3000	10:1	80—10000	-	9	MK 1	06'9	1
AKT 251 Ausga	Treibertransformator KC3 auf KDD1	10000	1000	3:1	70— 9000	-	ю	MK 1	06'9	I
	Ausgangstransformator für KDD 1	10000 Anade Anade	2500	1	70- 9000	7	0	Σ Σ	06'9	1
AKT 261 Wie oben	ben	10000 Anode, Anode	ю	1	70— 9000	2	0	<b>M</b> Κ 1	06'9	ı
AKT 461 RE 134	4/RES 164	15000	10/200/2500	8:1 8:1 35:1	75— 7000	<del></del>	51	MK 1	6,90	1
			C. Drosseln.	osseln.						
AKT 41 Schirm	ngitterdrossel	150 H. GI	150 H. Gleichstrwdst. 6500 \alpha	6500 B		1	ю	Σ 1	09'6	١
AKT 42 Klangi	Klangreglerdrossel	3.5 H. G	3.5 H. Gleichstrwdst. 500 \argamma	t. 500 \argamma		1	0	MK 1	06'9	I
AKT 125 Tonba	Tonbanddrossel	15 "	=	1550 \\ \text{\alpha}		١	0	M Σ Σ	6,90	ı
AKT 285 Tonsel	lektionsdrossel	8.5 " (Am	43 (Amenal-Eisenkern)	4300 Ω ern)		1	9	Σ Έ	14,40	1
AKT 481 Netzdrossel	frossel	20 H. GI	20 H. Gleichstrwdst. 1300 $\Omega$	1300 \\ \text{\Omega}		1	25	Δ K	6,—	1

## Miniatur-Ubertrager.

nfolge ihrer geringen Abmessungen natürlich nur für ganz kleine Leistungen brauchbar, speziell also als Eingangs- und Die Uebertrager dieser Reihe besitzen außerordentlich kleine Dimensionen von 34x25x40 mm. Ihr Gewicht be-Sie sind daher besonders für raum- und gewichtsparende Bauweise, wie eine solche beispielsweise bei transportablen Geräten oder bei elektrischen Einrichtungen, die in Flugzeugen verwendet werden sollen, Die Uebertrager besitzen eine zwischen 35 und 20 000 Hertz praktisch geradlinige Frequenzerreicht wird. Sie sind Zwischenübertrager bzw. als Ausgangs-Uebertrager für Verstärker kleinster Leistung, die auf Kopfhörer arbeiten. bester Spezialeisen-Bleche und unterteilte Wicklung Typen dieser Reihe sind nur in einer Ausführung mit Lötösen lieferbar. — Prüfspannung 700 V. Verwendung trägt nur ca. 100 g. durch wünschenswert ist. kurve, was

Type	Verwendungszweck	Primär- Impedonz E	Sekundär- Impedanz S	Uber- sctungs- verhältnis	Frequenzkurve + 1 D B von-bis Hz	Mox. F Wechsel- leistung v	urve Mox. Prim. max. Unsym. B Wedsel- Gledistr. Gröi Hz VA m Am Am	Grõße	Ausführung A · B RM RM	rung B RM
MT 421	Tonabnehmer, Anode od. Gegentakt-Anoden auf Leitung	2×2500 (10000)	2×150 (600)	2:1 8:1	30—20000	0,5	0	DT 19	16,80	1
MT 422	Wie vor, jedoch auf Gitt. od. Gegentakt-Gitter	2×2500 (10000)	2×6000 (24000)	1,3,1	4020000	0,5	0	DT 19	16,80	1
MT 423	Wie vor, jedoch auf Fern- hörer	2×2500 (10000)	2×1000 (4000)	1:1:3 1:5:1 3:1	4020000	0,5	0	DT 19	16,80	
MT 424	Schirmgitterdrossel		şt	. 7000 ₪		0,5	м	DT 19	16,80	1
MT 425	Niederohm. Mikrofon, auf Gitter od. Gegentakt-Gitt.	2×12 (50)	2×6000 (24000)	1:11	30—20000	0,5	20	DT 19	16,80	





# Anschlüsse der PUK-, BPUK-, AKT- und MT-Typen.

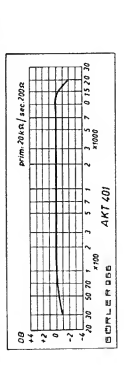
Dle zwischen den Anschlüssen liegenden Wicklungen sind durch Balken dargestellt, während die Wicklungsanfänge und enden Die Anschlüsse aleser Uebertrager sind mit den entsprechenden Nennimpedanzen gekennzeichnet.

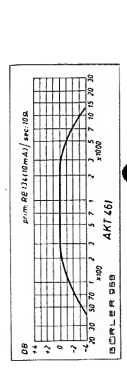
soweit nötig mit A, und E, bezw. A, und E, gekennzeichnet sind.

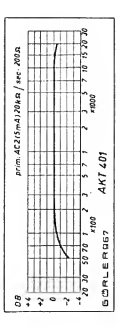
Hierbei ist zu beachten, daß in diesem Fall Anfang mit Anfang und Ende mit Ende verbunden wird, da sonst die Wicklung wechselstrommäßig kurzgeschlossen ist. **Es dürfen nur Wicklungen mit gieicher Impedanz parallelgeschaltet** Werden bei einem Uebertrager zwei Wicklungen gleicher Impedanz parallel geschaftet, so entspricht die resul-tierende Impedanz der einer der paralleigeschalteten Wicklung. Die Parallelschaltung soll immer angewendet werden, wenn 2 Wicklungen gleicher Impedanz vorhanden sind und die Impedanz einer Wicklung nur einmäl gebraucht wird.

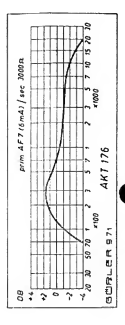
Bei Hintereinanderschaltung zweier gleicher Wicklungen resultiert eine Impedanz vom vierfachen Wert der Impedanz einer Wicklung. In diesem Falle ist das Ende E1 der einen Wicklung mit dem Anfang A2 der anderen Wicklung zu verbinden.

Bei den Ausgangsübertragern ist neben der Anpassungsimpedanz für die Anschlüsse auch noch die Röhren-anpassungsgruppe angegeben, sodaß an Hand der Tabelle auf Seite 8 für jeden Anschluß die entsprechende Röhre festgestellt werden kann, auch wenn die Anpassungsimpedanzen der Röhre nicht bekannt sind









## Übertrager älterer Typenreihen. Verschiedene

Aus unserem alten Lieferprogramm sind eine Reihe von Typen auch in das neue Programm übernommen worden. Es handelt sich dabei z.T. um Typen, deren Beliebtheit so groß ist, und deren Anwendungsgebiet so umfangreich ist, daß wir eine Weiterführung dieser Typen für notwendig hielten, obwohl sie großenteils unter den neuen Konstruktionen vollwertige Ersatzstücke besitzen. Wir empfehlen jedoch bei Neukonstruktionen, soweit vorhanden, jeweils auf die entsprechenden Typen der PUK, BPUK. oder AKT-Serien zurückzugreifen. — Prüfspannung 1500 V.

## A. Spannungsübertrager.

Preis für Ersats- Größe Ausf.A Ausf.B Type RM RM	14,40 —	18,— PUK 465 PUK 405	18,— PUK 465 BPUK 466	14,40 PUK 412	14,40 PUK 410	17,40 PUK 409	17,40 PUK 407	28,— PUK 404	28,— PUK 409	l - 08
Prei Ausf. A RM	1	1	1	١	1	I	1	1	١	11,80
Größe ,	V 17	V 17	V 17	٧ 17	V 17	٧ 17	٧ 17	V 17	٧ 17	Zi 25
ning, mox. Cleidh. Senoy.nts Am Jan	0	09	300	10	10	5	10	0	9	70
-Mox, Wedn- genisting AV April mox.	-	<del></del>	-	-	-	-	-	_	ے	5
Schalt- bild	-	1,	I	1	I	522 521 520	522 521 520	Schaltangaben	Heft 18 u. 20	Schaltangaben siehe Kontakt
Über- setungs- verhältnis	1:1000	1:12,5 14 verb. 1:25 1 verb.)	1:35 1:70 rrb.	1:5	1:3	1:2	1:3	1:7.5	4:	10:1
Sekundär- Impedanz Q	200000	300 2×50000 1: p1-p4, S1u, S3, S2u, S4 verb (200000) 1: (p1-p4) (S1-S4, S2u, S3 verb.)	2×60000 (240000) (S154, 52 u. 53 verb.	20000	00006	2×20000 (80000)	2×45000 (180000)	12000	320000	÷
Primär. Impedanz Q	0,2	300 p1-p4, § (P1-P4) (S	50 (\$1~	2000	10000	2×5000 (20000)	2×5000 (20000)	200	20000	primär 2 H.
Verwendungszweck	Bändchen-Mikrofon auf Gitter	Mikrofon auf Gitter	Wie vor	Anode auf Gitter	Wie vor	Anode od. Gegentakt- anode auf Gitter oder Gegentakt-Gitter	Wie vor	Eingangsübertrager	Zwischenübertrager	Rückkopplungs-Ueber- trag. f. Tonabnehmer
Туре	V 1000	Mi 25	Mi 70	۲	٧2	P 12	P 13	70472	70473	24487

B. Leistungsübertrager.

Ersate-	  -	1	PUK 437	1	1	1	1
für Ausf.B RM	19,80	30,60	13,80 17,10	18,—	24,—	30,70	24,30
Preis für Größe Ausf.A Ausf.B RM RM	16,50 19,80	27,—	13,80	1	1	27,—	21,30
Größe ,	Нg 20	Hg 40	F 26	Zo 30	Hg 30	Hg 40	Нg 30
Prim. max. dislo.mysau str.Varmag Am str.	90	100	9	09	0	0	0
-Max. Wedn- gantzislisz AV	20	20	10	Ŋ	25	40	40
Schalt- bild	576	577	576	694	, \$69	543	542
Uber- setjungs- verhältnis	I	I		1.5:1+1	I	1	ı
Sekundär- Impedanz Q	10	2500 500 150 150 5	10	0009	500 400 10 5	2500 10 5	5
Primār- Impedanz Q	9000 6000 4000	8000 5000 3000	13000 10000 6000	3500	25000	15000 8000 6000	15000 8000 6000
Verwendungszweck	Anpassungsgruppe 9 Anpassungsgruppe 5, 6 Anpassungsgruppe 2, 3	Wie oben	Anpassungsgruppe 7, 8 Anpassungsgruppe 4, 5, 6 Anpassungsgruppe 1, 2	Treibertransformator von RE 604 auf 2xRS 241	Ausgangsübertrager für 2xRS 241 (B-Verstärker)	Anpassungsgruppe 9 in Gegentakt, je 2x Anpas- sungsgr. 9 in Gegentakt, Anpassungsgr. 6 in Geg Takt	Wie oben
Туре	V 39	۸ 49	V 84	P 17	P 18	P 31	P 33

## B. Leistungsübertrager.

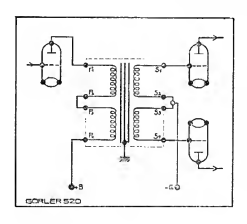
Туре	Verwendungszweck	Primër- Impedonz Q	Sekundör- Impedanz O	Uber- setungs- verhältnis	Schalt- bild	-dosW.xoM sellsistung AV	Prim. max. Unsym.Gleich str. Vormag.• Am. Jan	Größe 1	Preis Ausf. A RM	Preis für Größe Ausf. A Ausf. B RM RM	Ersaţ- Type
P 39	Anpassungsgr. 9 in Gegentakt, Anpassungsgr. 6 in Gegent, Je 2x Anpassungsgr. 9 in Gegent, Je 2x Anpassungsgr. 6 I,G.	10000 7000 5000 4000	10	1	544	20	0	Hg 50	31,50	34,50	1
P 49	Wie oben	8000 5000 3000 3000	500 10 5	1	545	23	0	T 38	34,20	34,20 37,80	I
P 263	2x2 AD1	0009	20 10 10 12	I	<b>70</b>	20	0	Н 30	15,— 18,30	18,30	1
25330	2x AD 1	10000	2000 15 6	1	901	10	0	Hg 20	1	26,— BPUK473	PUK473
70474	2x AD 1	10000	200 15 6	1	Schaltangaben siehe Funk1937 Heft 18 u. 20	10	0	Н9 20	1	29,— BPUK472	PUK472
		:	C. Tonfrequenzdrosseln.	ıenzdra	sseln.						
D 40	Schirmgitterdrossel	400 H. (Jl angezapft 280 (OP) u. (J S	400 H. (JP / OS) angezapítbei 280 (OP) u. 200 H. (OP) (	6000 $\Omega$ Gleichstr. Widerst.	854		۰	V 17	1	14,40 PUK 482	UK 482

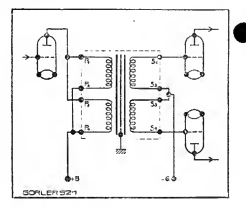
## Anpassungs-Übertrager.

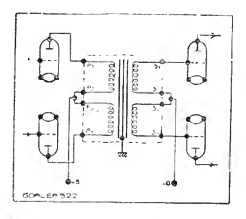
Tpye	Anschl Klem- men	Primär Impedanz von — bis Ω	Se Anschl Klem- men	kundār Impedanz von — bis Ω	Sprechleistg. maxim. Watt	· Größe	Pre Ausf. A RM.	is Ausf. B RM.
V 6	B-D B-E B-F	350- <b>500-</b> 700 700- <b>1000</b> -1500 1500- <b>2500</b> -4000	K-M K-N	3- <b>5</b> -8 8 <b>-10</b> -15	6	H 30	13,80	16,80
V 6	B-D 1 B-E B-F	350- <b>500</b> -700 700- <b>1000</b> -1500 1500- <b>2500</b> -4000	K-M K-N	80- <b>100</b> -120 120 <b>-150</b> -200	6	H 30	13,80	16,80
V 6	B-D B-E B-F	350 <b>-500</b> -700 700 <b>-1000</b> -1500 1500 <b>-2500</b> -4000	K-M K-N	3- <b>5</b> -8 6- <b>10-</b> 15	20	Hg 30	21,—	24,
V 6	B-D 3 B-E B-F	350- <b>500</b> -700 700- <b>1000</b> -1500 1500- <b>2500</b> -4000	H-K H-L H-M H-N H-O H-P H-Q	2-5,5-5 3-5-8 5-8-10 8-10-15 10-15-20 80-100-120 100-120-150 120-150-200	20	Hg 50	33,	36,30

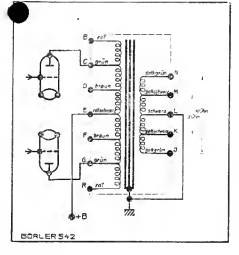
Die fettgedruckten Zahlen stellen die Nennimpedanzen dar, während die danebenstehenden Zahlen die Grenzimpedanzen, für die noch brauchbare Anpassung erzielt wird, angeben.

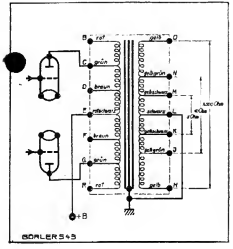
## Anschluß-Schaltungen.

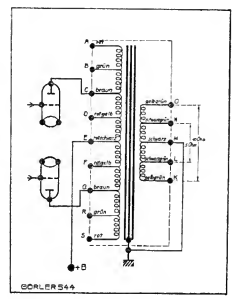


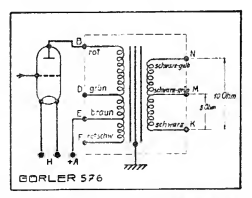




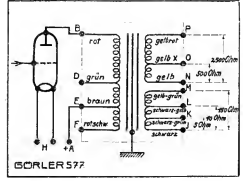


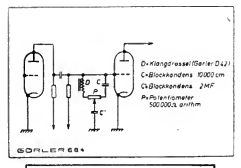


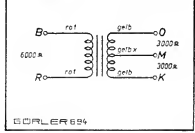


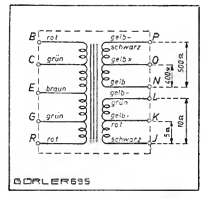


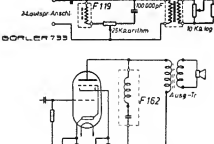
Bel V 84 sind die Klemmen mit Zahlen bezeichnet B $\equiv$ 1; D $\equiv$ 3; E $\equiv$ 4; F $\equiv$ 5; N $\equiv$ 10; M $\equiv$ 8 K $\equiv$ 6.

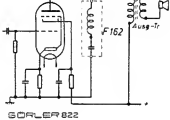


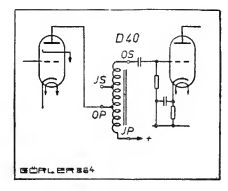


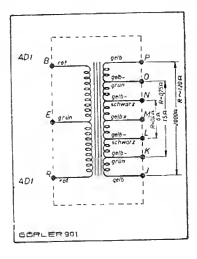


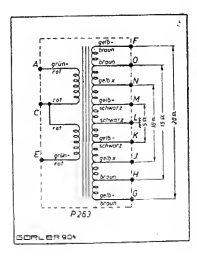












## Uebertrager und Drosselspulen für Entzerrungs-Schaltungen.

Um Verstärkern und Tonaufnahme- bzw. Wiedergabegeräten einen bestimmten Frequenzgang zu geben — beispielsweise um zu erreichen, daß lineare Verzerrungen eines Aufnahme- oder Wiedergabeorganes kompensiert werden — benutzt man Entzerrungsschaltungen der verschiedensten Art. Ihre Wirkung beruht darauf, daß in dem Uebertragungsweg an geeigneter Stelle frequenzabhängige Spannungsteiler eingeschaltet werden, die die gewünschte Korrektur bewirken. Zur Herstellung von fest eingestellten Entzerrungsschaltungen werden im allgemeinen Drosseln und Kapazitäten verwendet, wobei evtl. durch einen parallel- oder in Reihe geschalteten Widerstand der Grad der Entzerrung veränderlich gemacht werden kann. Im Folgenden sind eine Reihe von Entzerrungsdrosseln zusammengestellt, wie sie sich für den angegebenen Zweck besonders eignen. Einige geeignete Schaltungen sind auch im Kontakt, Heft 22, dargestellt.

Typen- Nr. F 162 Uber	Selbst- induktion Hy 0,1+3000 pF lagerungssieb	Widerstand Q 230	max- Gleich- strombelast mA 0	Gröߢ KK	Preis 3,60	Schaltbild
F 284 (11201)	0.14	280	6	KK	6,—	NS-Funk 1938 Nr. <b>15</b>
F 119	0.3	550	6	KK	3,	733
AKT 42	3.5	500	6	MK 1	6,90	684
AKT 285	8.5	4300	6	MK 1	14,40	Kontakt Heft 27
AKT 125	15	1550	6	MK 1	6,90	Funk 1936 Heft 10, S.305
AKT 41	150	6500	3	MK 1	9,60	
MT 424	200	7000	3	DT 19	16,80	_
PUK 482	300	1600	6	PK 2	Ausf. A 16, <b>5</b> 0	Ausf.B 18,40 —
D 40	400	6000	6	V 17	14,40	854

Zur Herstellung einer in weiten Grenzen veränderlichen Entzerrerschaltung, wie sie beispielsweise in Verstärkern und Rundfunkempfängern eingebaut wird, um nach Bedarf die hohen oder niedrigen Frequenzen zu schwächen, empfehlen wir die Anwendung unseres Klangreglers 4077, der aus einem entsprechenden Uebertrager mit zugehörigem Spezialregler besteht. Das Kurvenblatt 622 zeigt die Schaltung und die Wirkungsweise des Klangreglers. Sein besonderer Vorzug besteht in stetiger Veränderlichkeit, so daß es möglich ist, jeden beliebigen

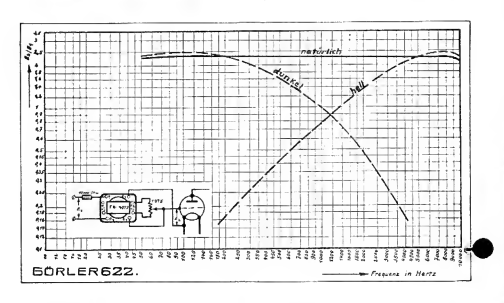
Klangcharakter ganz nach Wunsch einzustellen. Es gelingt mit dem Klangregler beispielsweise eine Unterdrückung des Nadelgeräusches und des lästigen Ueberlagerungspfeifens bei Fernempfang ebenso gut wie eine Aufhellung des Klangbildes, beispielsweise bei Wiedergabe von Sprache.

## NF-Transformator 4077 und Spezialregler PDT 5

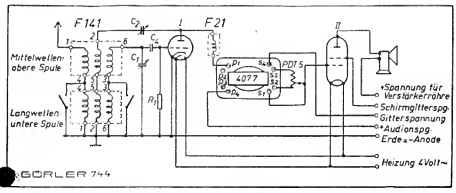


(Beide Teile werden nur zusammen abgegeben, Bestellwort: "Görler-Klangregler 4077").

Preis: 22,— RM



Der Klangregler wird am besten als Eingangs-Transformer für den Niederfrequenzteil vorgesehen. Für die Primäranschlüsse gelten die Klemmen P1 und P4, während P2 und P3 stets freibleiben. Den Klangregler in Verbindung mit einem einfachen Audion zeigt Schaltbild 744. Zur Vermeidung von Brummgefahr, Schwingneigung etc. sollen Transformator und Regler dicht aneinander und in die Nähe der NF-Verstärkerröhre gesetzt werden; nötigenfalls ist Abschirmkabel für die Verbindungen zu verwenden. Die Abschirmung und die Befestigungslasche des Transformators sind zu erden.



 $R_1 = 1$  Megohm

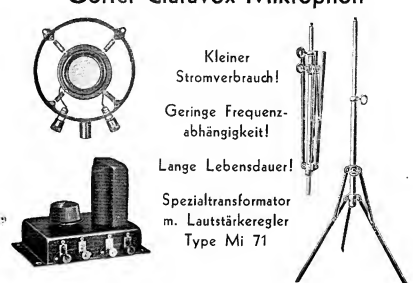
 $C_1 = 200 \text{ cm}$ 1 REN 904

HF-Transformer 141 HF-Drossel F 21

 $C_1 = 500 \text{ cm}$  Luftdrehkondensator C2 = Görler F1

**II RES 164** 

## Görler-Claravox-Mikrophon

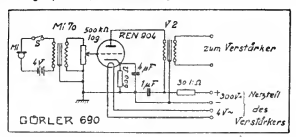


## PREISE:

Claravox-Mikrophon ohne Transformator	28.—
Stativ, verstellbar	5.50
trsatz-Haltering	3.75
Haltering mit Klemmen und Federn	6
Gewicht des Mikrophons: 200 gr.	••
Gewicht des Transformators: 750 gr.	
Gewicht des Statives: 1250 gr.	

## **VERWENDUNGSZWECK:**

Das Claravox-Mikrophon in Verbindung mit den dazugehörigen Görler-Transformatoren ermöglicht im Anschluß an einen geeigneten Verstärker oder Rundfunkapparat eine naturgetreue und lebendige Wiedergabe von Sprache und Musik. Die solide Ausführung, einfache Inbetriebnahme und nicht zuletzt seine hervorragende Wiedergabeleistung haben dem Claravox-Mikrophon eine universelle Anwendbarkeit gesichert. Es wird vorzugsweise benutzt für die Konzertübertragung in Caféhäusern und Gartenlokalen, die Schallplattenaufnahme jeder Art, den Personenruf in Büros und Betrieben, die öffentliche Uebertragung von Vorträgen oder Ansprachen in Sitzungssälen, Straßen und Plätzen, Lauschanlagen, Kommandoanlagen, Kinos, Reklameanlagen und für Amateursendezwecke.



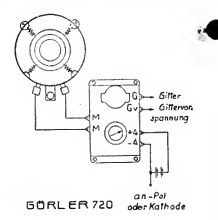
Mikrophon-Verstärker-Schaltung

## AUSFÜHRUNG:

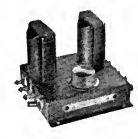
Das Claravox-Mikrophon arbeitet nach dem Kontaktprinzip. Alle seine Teile sind in einem schwarzpolierten Preßgehäuse sicher montiert. Zum Schutz der Membrane ist vor dieser eine schalldurchlässige Verkleidung angebracht. Das Mikrophon selbst ist in einem Ring federnd aufgehängt, an dem sich die beiden Anschlußklemmen, der Stativstutzen und 2 Aufhängeösen befinden. Der zum Mikrophon gehörende Spezial-Transformator hat einen Eisenkern höchster Permeabilität (Nickeleisen-Legierung) und ist mit einem Lautstärkeregler versehen, der eine verzerrungsfreie Lautstärkenänderung gestattet. Es sei besonders darauf hingewiesen, daß der Transformator qualitätsbestimmend für die Wiedergabe der vom Mikrophon aufgenommenen Sprache oder der Musik ist.

## BEDIENUNG:

Das Mikrophon wird gemäß Skizze mit dem Transformator, dem Verstärker und der Batterie verbunden. Als Batterie wird ein Akkumulator von 4 Volt oder eine Trockenbatterie von 4½ Volt verwendet. Die Stromaufnahme beträgt dabei ca. 100 mA. Zur Verstärkung genügt im allgemeinen ein zweistufiger Verstärker, jedoch kann für evtl. verlangte Mehrleistung jeder größere Verstärker verwendet werden. Um einen vorhandenen Rundfunk-Apparat für die Verstärkung zu verwenden, genügt es, den Mikrophontransformator mit den Anschlüssen für den Ton-

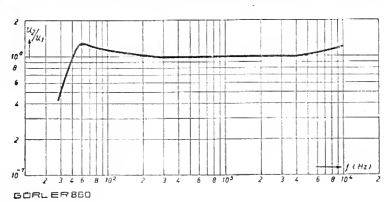


abnehmer zu verbinden, wobei zu beachten Ist, daß die Zuleitung so kurz wie möglich gehalten und abgeschirmt wird. Soll aus räumlichen Gründen das Mikrophon in einem größeren Abstand vom Verstärker Aufstellung finden, so wird zwischen Mikrophon und Transformator eine entsprechend lange, abgeschirmte Verbindungsleitung verwandt, z. B. Leitungsmaterial NLHCJ  $2\times0.75$ . Es ist weiter zu beachten, daß der Mikrophontransformator nicht zu nahe an dem Netztransformator des Verstärkers bzw. Rundfunkapparates aufgestellt wird, um zu verhüten, daß durch induktive Beeinflussung ein Netzbrummen auftritt.

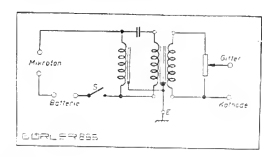


## Mikrofon-Anschlussglied Type Mi 179 Preis RM 36,—

Der Anschluß von Kontakt-Mikrophonen an den darauffolgenden Verstärker wird im allgemeinen über einen Transformator vorgenommen. Hierbei tritt infolge des verhältnismäßig hohen Mikrofon-Gleichstromes eine sehr erhebliche Vormagnetisierung des Uebertragerkernes ein, so daß die Qualität der Frequenzkurve normaler Mikrofontransformatoren zu wünschen übrig läßt. Zur Beseitigung dieses Uebelstandes entwickelten wir ein Mikrofon-Anschlußglied, daß die geschilderten Nachtelle nicht besitzt. Eine Frequenzkurve zeigt untenstehendes Bild. Das Glied besteht aus einer vom Mikrofonstrom durchflossenen Niederfrequenzdrossel, die über eine Kapazität — infolgedessen gleichstromfrei — an den darauffolgenden Mikrofon-Uebertrager angeschlossen ist. Hierdurch



wird einesteils der schädliche Magnetisierungsstrom vom Uebertrager ferngehalten und andererseits durch die Reihenresonanz der Primärseite des Uebertragers mit der Kopplungskapazität ein Anheben der Frequenzkurve nach niedrigen Frequenzen hin erreicht, das dem Abfall der Frequenzkurve des Mikrofones entgegenwirkt.



Die Anwendung der Drossel vor dem Uebertrager schließt gleichzeitig die Möglichkeit ein, an dem gleichen Mikrofon-Anschlußglied Mikrofone mit ganz verschiedenen inneren Widerständen und Magnetisierungsströmen zu betreiben, ohne daß sich an der Frequenzcharakteristik des Anschlußgliedes etwas wesentlich ändert. Bei den praktischen Versuchen wurden die Mikrofon-Widerstände zwischen 25 und 160 Ohm und die Mikrofonströme zwischen 25 mA und 250 mA variiert, ohne daß die Frequenzkurve den im Kurvenblatt gezeigten Verlauf änderte.

Das Anschlußglied besitzt einen Aufwärts-Uebertrager mit dem Uebersetzungsverhältnis 1:15, der für die heute üblichen Kohle-Mikrofone allgemein passend sein dürfte.

Weiterhin ist in das Glied ein Potentiometer zur Lautstärkenregelung eingebaut. Anschlußklemmen sowie ein Schalter für die Mikrofonbatterie sind ebenfalls vorgesehen (Schaltbild 866).

Zwischen dem Mikrofon und Mi 179 soll die Leitungslänge möglichst 10 m nicht überschreiten, während zwischen Mi 179 und dem Verstärker die Leitungslänge nur wenige cm betragen soll.

## Inhaltsverzeichnis.

Туре		Ausführung		_		Ausführung	
	Seite	Α	В	Туре	Seite	Α	В
		RM	RM			RM	RM
AKT 41	20	9,60		BPUK 475	18	16,20	19,50
AKT 42	20	6,90	_	BPUK 476	18	16,20	19,50
AKT 125	20	6,90	_	1	, ,	,	•
AKT 176	20	6,90		D 40	25		14,40
AKT 250	20	6,90	_	D 40	23		14,40
AKT 251	20	6,90				-	
AKT 261	20	6,90	_	F 119	29	3,—	
AKT 285	20	14,40		F 162	29	3,60	_
AKT 401	19	6,90		F 284	29	6,	
AKT 402	19	6,90	_				
AKT 403	19	6,90		Mi 25	23	_	18,—
AKT 461	19/20	6,90	_	Mi 70	23		18,
AKT 462	19	6,90	_	Mi 71	31		28,—
AKT 481	20	6,—		Mi 179	33	_	3 <b>6,</b>
AKI 401	20	0,—					
				MT 421	22	16,80	_
* BPUK 413	16/17	19,80	21,30	MT 422	22	16,80	_
* BPUK 414	17	19,80	21,30	MT 423	22	16,80	_
* BPUK 415	17	19,80	21,30	MT 424	22	16,80	_
* BPUK 416	17	19,80	21,30	MT 425	22	16,80	
* BPUK 417	17	19,80	21,30				
* BPUK 451	18	16,20	19,50	P 12	23		17,40
BPUK 452	18	16,20	19,50	P 12 P 13	23		17,40
* BPUK 453	18	16,20	19,50	P 17	23	_	18,—
BPUK 454	18	16,20	19,50	P 18	24	_	24,—
BPUK 455	18	16,20	19,50	· ·		27,—	30,70
⊕ BPUK 456	18	16,20	19,50	P 31	24		
* BPUK 457	18	16,20	19,50	P 33	24	21,30	24,30
BPUK 458	18	16,20	19,50	P 39	25 25	31,50	34,50
* BPUK 459	18	16,20	19,50	P 49	25	34,20	37,80
* BPUK 466	16	9,60	11,70	P 263	25	15,—	18,30
* BPUK 471	18	16,20	19,50				
BPUK 472	18	16,20	19,50	* PUK 404	12	12,30	13,80
BPUK 473	18	16,20	19,50	PUK 405	11	12,30	13,80
* BPUK 474	18	16,20	19,50	* PUK 406	12	12,30	13,80

Туре	Ausführung						Ausführung	
	Seite	Α	В	Type		Seite	Α	В
		RM	RM				RM	RM
				<u> </u>				
* PUK 407	12	12,30	13,80	V	1	23	-	14,40
* PUK 409	12	12,30	13,80	V	2	23		14,40
	12	12,30	13,80	V	39	24	16,50	19,80
PUK 411	12	12,30	13,80	V	49	24	27,—	30,60
* PUK 412	12	12,30	13,80	V	60	28	13,80	16,80
* PUK 430	13	9,60	11,70	V	61	28	13,80	16,80
* PUK 431	13	7,50	9,30	V	62	28	21,—	24,—
* PUK 432	13	7,50	9,30	V	63	28	33,—	36,30
* PUK 433	13	7,50	9,30	V	84	24	13,80	17,10
* PUK 434	13	9,60	11,70	V 1	1000	23	_	14,40
* PUK 435	13	9,60	11,70			*		,
* PUK 436	13	9,60	11,70					
PUK 437	13	15,60	18,90	4077 11201 24487 25330		30		22,—
PUK 438	13	15,60	18,90			29	6,—	_
PUK 439	14	15,60	18,90			23	11,80	-
* PUK 441	14	9,60	11,70			25		26,—
* PUK 442	14	9,60	11,70		472	23	*******	28,—
* PUK 443	14	9,60	11,70	70473		23	_	28,—
PUK 444	14	15,60	18,90	704	474	25		29,—
PUK 445	14	15,60	18,90					
PUK 446	14	15,60	18,90	Cla	aravox-Mikro	ion 31	34,—	
* PUK 447	14	15,60	18,90		ativ	31	5,50	_
PUK 463	12	7,50	9,30		atzhaltering	31	3,75	_
PUK 464	11	7,50	9,30		Itering mit	31	3,73	
PUK 465	11	7,50	9,30					
* PUK 482	14	16,50	18,30	KIE	nen u.reu	emai	6,—	-
		. 0,00	. 0,00		•			

Für diese Liste gelten die Lieferbedingungen der Wirtschaftsgruppe Elektroindustriel

Durch diese Liste verlieren alle früheren ihre Gültigkeit! Preise und Ausführung freibleibend. Aenderungen vorbehalten!